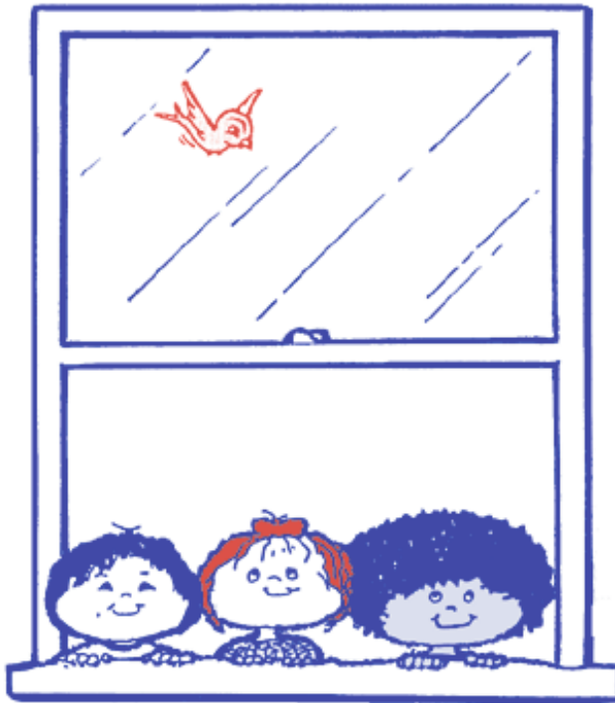


El nivel de plomo en la sangre de la prueba **VENOSA** de su niño y qué significa



PROGRAMA PARA LA PREVENCIÓN DEL ENVENENAMIENTO DE PLOMO EN LA NIÑEZ DE IOWA

Departamento de Salud Pública de Iowa

Promoviendo y protegiendo la salud de la gente de Iowa

¿Que significa el nivel de plomo en la sangre de la prueba venosa?

□ 9 microgramos por decilitro ($\mu\text{g}/\text{dL}$) o menos

Su niño no está envenenado por plomo. Lea el folleto *Envenenamiento por Plomo: Cómo Proteger a las Familias de Iowa* para aprender cómo mantener su niño seguro de los peligros del plomo.



□ 10 - 14 $\mu\text{g}/\text{dL}$

Su niño está ligeramente envenenado por plomo y es necesario hacer otra prueba de sangre en 3 meses. Lea el folleto *Envenenamiento por Plomo: Cómo Proteger a las Familias de Iowa* para aprender cómo mantener su niño seguro de los peligros del plomo. El nivel de plomo en la sangre debe empezar a bajar si sigue las recomendaciones del folleto.



□ 15 - 19 $\mu\text{g}/\text{dL}$

Su niño está ligeramente envenenado por plomo y es necesario hacer otra prueba de sangre en 3 meses. Su médico le referirá para que consiga consejería nutricional para asegurarse de que su niño esté comiendo saludablemente.

Si su niño ha tenido DOS pruebas con niveles entre 15 y 19 $\mu\text{g}/\text{dL}$, alguien del Departamento de Salud o del programa local de plomo le llamará y visitará su casa para hacer lo siguiente:

1. Ayudarle a usted y el dueño de la casa encontrar donde están los peligros de plomo.
2. Explicar cómo usted y el dueño deberían reparar los peligros de plomo. Si todas las reparaciones se hacen BIEN, el nivel de plomo en la sangre de su niño debe bajar.
3. Explicar cómo mantener la casa limpia y más segura para su niño.

□ 20 - 44 $\mu\text{g}/\text{dL}$

Su niño está envenenado por plomo y es necesario hacer otra prueba de sangre en 4 semanas. Su médico le referirá para que consiga consejería nutricional para asegurarse de que su niño esté comiendo saludablemente.

Alguien del Departamento de Salud o del programa local de plomo le llamará y visitará su casa para hacer lo siguiente:

1. Ayudarle a usted y el dueño de la casa encontrar donde están los peligros de plomo.
2. Explicar cómo usted y el dueño deberían reparar los peligros de plomo. Si todas las reparaciones se hacen BIEN, el nivel de plomo en la sangre de su niño debe bajar.
3. Explicar cómo mantener la casa limpia y más segura para su niño.



□ 45 - 69 $\mu\text{g}/\text{dL}$

Su niño está severamente envenenado por plomo y tratamiento médico es necesario. Antes de que su niño reciba medicamento, alguien del Departamento de Salud o del programa local de plomo le llamará y visitará su casa para hacer lo siguiente:

1. Ayudarle a usted y el dueño de la casa encontrar donde están los peligros de plomo.
2. Explicar cómo usted y el dueño deberían reparar los peligros de plomo. Si todas las reparaciones se hacen BIEN, el nivel de plomo en la sangre de su niño debe bajar.
3. Explicar cómo mantener la casa limpia y más segura para su niño.



Su niño,

Mayor o igual a 70 µg/dL

Este nivel es una emergencia médica. Su niño está severamente envenenado por plomo y tiene que ir al hospital inmediatamente. Alguien del Departamento de Salud Pública o del programa local de plomo le llamará y visitará su casa dentro de 1 o 2 días.

Es imperativo arreglar los peligros de plomo en su casa antes de que su niño pueda volver a la casa. El programa de plomo le aconsejará en cuanto a las reparaciones.

¿Por qué debe preocuparse por el nivel de plomo en la sangre de su niño?

Nivel de Plomo en la Sangre de la Vena (microgramos/decilitro)	Daño Potencial
10	Incapacidad de aprendizaje Problemas de desarrollo (audición y crecimiento) Baja inteligencia
20	Problemas con los nervios Reflejos lentos
40	Anemia
60	Daño al riñón Dolor de estómago
80	Hinchazón del cerebro Estado de coma Convulsiones
100 y más	Muerte

tiene un nivel de plomo en la sangre de la prueba venosa de

microgramos por decilitro (µg/dL) y necesita otra prueba de sangre en:

4 semanas (20 - 44 µg/dL)

3 meses (10 - 19 µg/dL)

Durante la próxima revisión médica

(Si el nivel es menos de 10 µg/dL Y el niño nunca ha tenido un nivel mayor o igual a 10 µg/dL.)

Después de la primera ronda de quelación.

Fecha aproximada de la siguiente prueba:

¿DÓNDE PUEDO CONSEGUIR MÁS INFORMACIÓN?

Para mayor información sobre el envenenamiento por plomo y cómo proteger a sus niños, comuníquese con una de las siguientes agencias:

Departamento de Salud Pública de Iowa
(800) 972-2026
(515) 281-3479

o al Departamento de Salud local del condado o ciudad o Agencia de Viviendas

Esta publicación fue apoyada por el número de subvención H64/CCH707891-03 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Su contenido es la responsabilidad única de los autores y no representa las opiniones oficiales del CDC.



Desarrollado e impreso por:
Programa Para la Prevención del Envenenamiento por Plomo en la Niñez
Departamento de Salud Pública de Iowa
Lucas State Office Building
Des Moines, Iowa 50319-0075